⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①特許出頭公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-151539

@int_Cl_*	题別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(198	8)6月24日
B 60 K 31/00 41/20		Z -8108-3D 8108-3D				
B 60 T 8/24		7626-3D				
F 02 D 29/02	3 0 1 3 4 1	C - 6718-3G 6718-3G				
45/00	312	M-8011-3G	審查請求	未請求	発明の数 1	(全8頁)

砂発明の名称 軍両走行制御装置

②特 頤 昭61-298011

❷出 顧 昭61(1986)12月15日

砂発 明 者 111

, **•** ''

兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

①出 顧 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

1. 発明の名称

(1) 走行路が直路状かカーブ状かを車両に作用す る機方向加速度により判別する判別手段と、車強 を検出する卓速センサと、選起者の操作により後 作信号を出力する操作手段と、車両が直移路を走 行中の場合はセット単連での定量更行制数を可能 にするとともに、前紀侯方向加速度が第1の基準。 彼を越えるとカーブ路定行と判断してその時点の 車速を目標速度とする定速逆行制御を可能にしか つ自記特別手段の出力が異1の基準値より大なる 第2の基準値を結えた場合には減速性別額とし、 人でなることを特徴とする特許請求の額距第1項 安全定行速度まで減速した後車強制器を排除して マニアルモードに賃元可能にする享速制御手段と、 との本連制闘手段により上記製造定行制御モード 時になるとブレーキ圧を検方病加速度に対応して 比例制御するプレーキ制御装置とを増えてなる事

因プレーキ制御装置は、遊店のプレーキ状態の ときプレーキシリングにプレーキ路込み並に対応 適強してブレーキ作曲圧を解除するマスタシリン ダと、製造走行時に上記りザーバタンク内の圧放 を上記プレーキシリンダに供給する油圧ポンプと、 との油圧ポンプにより上記プレーキシリングに供 給する圧腐の油圧を検出してその検出値が所定以 上になると上記論圧ポンプとプレーキシリンダ陽 の油圧智路内に油圧ポンプの作動線を封入させる 圧力スイッチと、横方向加速変に対応して上記プ レーキシリングの油圧を比例制御する手段とを強 記載の車両走行制御装置。

1. 発明の非細な説明 (産業上の利用分野)

この発明は、走行路条件に対応し、定理走行制 御。減速走行制御。マニアル走行に追立切換制物 町曲とした車両走行剣御装置に関するものである。

従来、享買の定法を行制包装置に関しては、安 全定行の関点からもっぱら直線路定行の場合に狭 走して使用されるのが一般的であった。

第6回は従来の定途走行制御装置のシステムブ ロック歿を示したものである。この第6図におい て、4 3 は単速を検出するための単速センサ、25 はプレーキ技作により作曲するプレーキスイッチ、 2.7 は遅転者の操作によりセット保号を出力する セットスイッチ、29は何じく選転者の後作によ りリジューム信号を出力するリジュームスイッチ

これらの亨道センサ43、ブレーキスイッテ25、 セットスイッチを7、リジュームスイッチを9は、 マイクロコンピュータ (以下マイコンという) 刻 ヤニニット シェの入山力 ポート くごに 接続をれて

また、前記マイコン制御ユニット31はスロッ トルパルプ(図示せず)の関度を調道するスロッ トル関皮制御装置33に発皮制御信号を出力して、 本連制御を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制御ユニット31はCPU35。 R O M 3 7。 R A M 8 9 および入出力ポート4 1 を有するように構成されている。

次に、従来の定途定行制御装置の作用について 述べる。まず、真造センサ43から真液Vをマイ コン則器ユニット81に入力する。この状態で逐 転者がセットスイッチで 7.セオンすると、そのと きの車速が設定車速 Vc としてRAM39に記憶さ れ、以後での設定車道に自車道を追従させ、その 車速偏差に比例したスロットル間度となるように スロットル防皮制御装置33を飼御させる。

ところで、従来装置においては、道律路とカー プ略を特別するための特別のセンサをもたないた め、選起者が視覚により判定し、略道維路で定途 **地行可能と判断すれば、モットスイッチ 8 1 モオ** ンし、そのときの本法を設定率進として定途定行 していたわけで、一般的にカーブ草においては、 定途免行制御は行なわれていない。

また、直絡路において、定道走行装御がセット

された状態でカーブ路に選入した場合には、当転 者のブレーキ操作によってのみ定途走行制御は別

さらに、カーブ路においても、セットスイッチ 27を誤って操作すると、定退定行何物はセット され、その後は韓站の場合と関様プレーキ銀作を 行なわないと、定速走行制御は解除できない。

[発明が解決しようとする問題点]

すなわち、従来例においては、フェイルセーフ 投稿はブレーキ操作によるブレーキスイッチの作 動による解除以外に方法はない。したがって、定 迅走行制御装置としての利用効率が思いものであ

との発明は、かかる問題点を解決するためにな されたもので、定選走行制御。減速走行制御。マ ニアル連行制制に切換制物可能で安全走行を確保 するとともに、定選定行制師を一段のカーブ路に も使用でき、しから利用効率を向上できる単両定 行制匈装置を得ることを目的とする。

(耳鍼点を解決するための手段)

この発明に係る車両走行制御装置は、直集店と カープ略とを単再に作用する横方向加速度により 利別する利別手段と、この利別手段の利別結果に 広じて単連朝御を行う制御手取と、特別手段の検 出結系に応じて製造制御モードにするプレーキ制 御装置とを取けたものである。

(作用)

との発明においては、後方内加油皮が終りの基 準値を越えるとカーブ路定行と判断し、その時点 の単進を目録速度として定進走行制御を行い、横 方向加速度検出手段の出力が第1の基準値より大 とい意での姿体値を越えると、ブレーキ制御装置 により権方向加速度に対応して比例制御による減 進走行制御を行わせ、安全走行速度まで展達させ ъ.

[突旋药]

以下、この発明の車両走行制御装置の実施例に っいて図面に基づき説明する。第1回はその一支 絶例のシステムブロック図である。その第1回に おいて、第6回で示した従来例の場合と異なる点

特開昭63-151539 (3)

はカーブ路検出を行う利別手段として、草翼の横 方向加速度を検出するための加速度検出装置 4.4 (以後Gセンサと呼ぶ) がマイコン制御ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポ ートにはプレーキ制御装置る4が新たに接続され ていることである。

1

次に、この強明の制御作用について述べる。ま ず、車速センサルるから車速但号がマイコン制御 ユニット31に入力され、またGセンサで4から 彼のはラがマイロン制御ユニットまりに入力され

次に、入力された検方向Gが予め設定した第1 の基準値以上であるととを特別してカーブ路を検 出するとともに、1サイクル館の何込み処理にお いて、カーブ路が検出されたか否かを異べ、否の 場合はカープ略に遊入直後であると特期するとと もに、車両の横方向なが終1の基準値を越えて第 2の基準値以下の場合には、そのときの草準∨を 後述するカーブ略での定選定行の設定車選 Ve とし てRAM89に配位する。

の時点で車道制御を解除する。

また、走行フラグ「1」の場合はRAM39に 記憶した設定車選 Va で定選定行すべく、 車道 V と 設定車速 V。の差に応じた間度制御信号を、スロッ トル関皮制御装置88に出力し、また定行フラグ 「2」の場合はセットスイッチ27が作動した時 点の東遠を設定車速Vcとし、前述の場合と餌嫌に 関皮制製信号をスロットル関皮質製装置3 3 に出 力して単選制御を行う。

. 第2回は減速走行制御におけるブレーキ制御装 望る4の第1の実施例のプロック図を示したもの である。この男1匹において、1は事務、2はブ レーキ シリング、るは ブレーキペグル、 4 はマス タレリンダである。

このマスタンリンダルはブレーキペダル3に広 動するものであり、マスタシリンダもには、斉圧 ポート4aと任圧ポート4bが設けられている。 育圧ポートもaは放圧管路5 m、2方電磁弁3 6、 圧管路5iに連絡されているとともに、2方電磁 油圧管路5 ε、サージ級収用の固定オリフィス&4 を介して、ブレーキシリングをに直絡されている。 この油圧管路をには上記油圧管路をにに直結され

次に、現在カープ路検出中であれば、当政カー プ路走行中に、リジュームスイッチ 2 9 がインネ れたことがあったか苔かを料別して、オンされた てとがあった場合は走行ッラグを「1)にし、す フのままであった場合は忠行フラグを「0」にす

ただし、これらの判定特点で車両の機方向Gが 株 2 の基準値を越えた場合には、軽記リジューム スイッチ19のオン/オフの知何にかかわらず走 行っラグは「0」とする。

また、現在カーブ路が検出されていない場合は、 職業維和を走行中と判断し、当該選維路を走行中 にセットスイッチ 2 7 がオンされたことがあった か否かを特別し、オンされたことがあった場合に は定行フラグを「1」とし、オフのままであった なら其在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された定行フラ グの値をチェックし、定行フラグが「0」の場合 は滅途モードとし、ブレーキ制御装置さりを作動 させ、所定の安全速度まで減速するとともに、で

柏圧管路 B c の油圧で圧力スイッチ B 7 が作動 するようになっており、また、この放圧管路5c には、サージタンクももが進着をれている。

一方、上記マスタシリンダ4の低圧ポート4b は設圧智路をよを介してリザーバタンクを1に高 枯されている。

このリザーバタンク51には、油圧管路5gを 介して独圧ポンプ30が遅遠されている。この肢 圧ポンプ80の吐出師はね圧管路5 b に避妨され

この油圧管路5 b は 2 方電磁弁 5 5 を介してり サーバタンク 6 1 に直通しているとともに、この 2 方電観弁5 5 は油圧管路 5 1 を介して 3 方向電 磁弁18に連絡され、さらに施圧管略5!を介し てソレノイド式可変オリフィス23に連絡されて U 8.

上記約正管路5 b は 2 方電磁弁 3 2 を介して油 弁5るを介して油圧智能を「に延縮されている。

特開昭63-151539 (4)

TIX

r .

一方、上記3方向電磁弁18はレリンダ装置6のレリンダ左直20に遊訪されている。 このレリンダ装置8に並列にソレノイド式可変すりフィス
22が返給をれている。

レリング装置ものレリンダ右直21内には、スプリングをが設けられており、とのスプリングをの押力に抗してピストンでが住在運動するようになっている。

てのシリンダ装置をは油圧管局5gを介して効圧管局5。に連結されている。この油圧管路5。に連結されている。この油圧管路5。により、ソレノイド式可変オリフィス25,23が退結されている。

とのソレノイド式可要オリフィス28。88は それぞれソレノイドコイル238。288が毎回 されている。

次にこのブレーキ制御装置さもの作用について 説明する。通常ブレーキ状態では2方電磁炉36 はマン状態にあり、したがって、ブレーキ取込み 量に対応したマスタシリンダ油圧が油圧管略50。

5 0 を延由してプレーキシリンダをに供給され、 ・ 通常のブレーキ動作が行なわれる。

また、ブレーキオフ状態では、マスタシリンダ 4 の高圧ポート 4 s は低圧ポート 4 b と構造し、 加圧管等 5 4 を終出してリアーバタンク 3 1 k 点 退し、ブレーキ作動圧は解論される。

次に譲遠北行状態では2万電副弁38はオッレ、 2万電磁弁38がオン状態となり、放圧ポンプ30 の加圧が放圧管略3b。5cを経由してブレーキ レリンダ2に作用するようになる。

との油圧智器 5 cの油圧は圧力スイッテ 5 7 で 検出するようにしており、油圧 4 ンプ 3 0 でリザ ーパタンク 5 1 か 6 の独を 5 み上げる C とにより、 油圧管路 5 c の油圧が所定圧に連すると、 C の圧 カスイッテ 5 7 が作動して、 2 方電叫弁 3 2 を x フ、油圧 4 ンプ 3 0 の作動物を地圧管路 5 c 中に 封入をせる。

この状態で3方向電磁弁18がオンされると、 油圧皆降3cの中に対入された作動油の一部がシ リンダ装置6のシリンダ左変20に減入するため、

とのシリンダ左重20の内容額に対応して減圧を れる。

通常はスプリングをの作用でレミンダ左旋を B の移費が最小となる初期位置に位置決めをれてい ~

一方、シリンダ左変20とリザーバタンク51 関にソレノイド式可変オリフィス83,28が面 別に挿入をれるとともに、買ソレノイド式可変オ リフィス28,38の接続点から辞記シリンダ装 観8のシリンダ右変21に胎圧管路5gを駆由し で始ばれている。

したがって、レリンダ右室ま1には、前配両ツレノイド式可変さりフィスまを、まるの口径比で 決まる油圧が作用するようになるため、ピストン 7はポンプ油圧とスプリング8の反発力および前 記買ソレノイド式可変オリフィスまま。まるの接 級点油圧の合力との約合い位置で停止する。

ところで、ブレーキシリング作助圧を増加させ るためには、シリンダ左変20の容額を減ずれば よいわけで、そのために輪記両ソレノイド式可変 オリフィス22,23の接続点の油圧を増加すればとい。

このためには、ソンノイド式可変オリフィス23の口径をソレノイド式可変オリフィス22に対して被るかソレノイド式可変オリフィス22の口径をソレノイド式可変オリフィス23に対してゆるめるでとく制御すればよい。このような制御はこれらのソレノイド式可変オリフィス22、23のソレノイドへの助磁電波を制御することにより、容易に行うことが可能である。

したがって、いま検力内のの増加に応じて、、 レンイドコイル 2 3 a の電波を増加するか、また はソレノイドコイル 2 3 b の電波を減少すること により、または上記の逆の組合せでコイル電波を 刻御すれば傾方向 G に対応してプレーキ油圧P を 比例刻削することも可能であり、この場合のプレーキ制即特性を第5 図に示す。

また、サージタンクも4と固定オリフィスで4 は2方器磁弁36,32などのオン時に発生する サージ圧を吸収して満らかな立上りを得るための

特別昭63-151539 (5)

もので、3方電磁弁 8 3 はブレーキ制御停止時の 設圧管路の残圧を急速に収き去るための排圧弁で ある。

また、 2 方電磁弁 5 8 は速電時油圧ポンプ 3 0 の出力ポートをリザーバタンク 8 1 に再選し、出力圧を等にする短路パルプである。

第3 図は減速定行制的におけるブレーキ制和装置34の第2の実施例のブロック図を示したものである。この第3 図において、第1 の実施例と異なる点はソレノイド式可変オ 9 フィス 3 2 に代えて図定オ 9 フィス 3 2 んが用いられていることで、その他の構成要素は第1の実施例と関係であるので評しい説明は客時する。

次に、このブレーキ組御装置の作用について説明する。この場合の作用についても程人と第1の 実施例と関じであるので、主要な点のみを述べる。 いま、独圧管路 3 c にポンプ作動論が封入され ている状態でブレーキ圧を増圧をせるためには、 匹定オリフィス 2 8 人に対してソレノイド式可変 オリフィス 2 8 の口径を絞ることにより可能であ

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、 原定キリフィスを 3 A に対してソレノイド式可変 オリフィスを 3 の口径をりるめる C とにより可能 であり、また、ブレーキ圧を製圧をせるためには、 四定キリフィスを 3 A に対して可変キリフィスを 3 の口弦を絞る C とにより可能となる。

したがって、側方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィスを2のソレノイドコイル電流を制御 することにより、機方向Gに対して、プレーキ故 圧Pを第5回のことく比例制御することも可能で ある。

以上述べたごとく、この発明装置の制制作用を 要的すると、

- (i) 直移時定行の場合はセットスイッチ操作時の 車速を設定率速とする定選定 行制卸を行う。 (2) カーブ島定行中で被方向Gか第8基係被以下 の場合には、被方向Gが第1の基準値を越えた 時点の車速を設定車速とする広遠定行列即を行 う。
- (3) カーブ站走行中に横方向Gが第2の高準値を

り、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、固 定オリフィスをでみた対してソレノイド式可愛オ リフィスを3の口様をゆるめることにより可能と なる。

したがって、値方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィスを3のソレノイドコイルを3aの電 液を制御することにより、値方向Gに対してプレ 一半該圧Pを第3個のでとく比例が関することも 可称である。

数4 図は減速を行動物における ブレーキ 動加装置 3 4 の第3 の実施列のブロック図を示したものである。 2 の第4 図において、第1 の実施例と異なる点は フレノイド式 可変 オ チ フィス 3 3 に代えて固定 オ チ フィス 2 1 A が用いられている 2 と で、その他の例成要素は第1 実施例と図様であるので、非しい説明は省略する。

次に、とのブレーキ制御装置の作用について送べる。との場合の作用についても理人と第1支近例と再様であるので、主要な点のみを述べる。

いま、抽圧智能5cにポンプ作動油が封入され

越えると、ブレーキ刺動装置を作命させ、所定 の完全速度まで展送した後走行刺動を解除し、 マコアルモードに戻す。

(発明の効果)

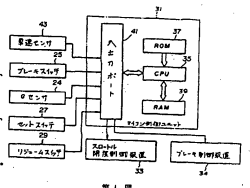
この短羽は以上似羽したとおり、従来の道神時における定途走行の他にカーブ略においても定途走行列側に対りたとれるとともに、横方列のほよりカーブの程度を自動的に利別し、この横方向Gにより大力を放棄したなり、安全走行速度まで以達された後、走行側部が解除され、マニアルモードに復元されるようにしたので、従来装置に比してより実い安全性を個人た走行剣物教堂が実現される。

また、減速制御はプレーキ圧を領方向 G に対応 して比例制御可能としたので、より制御性能の向 上したプレーキ制御が可能となる。

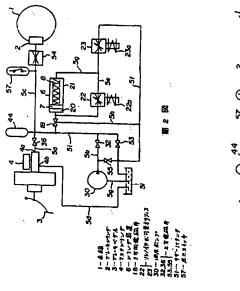
4. 図面の開放な双頭

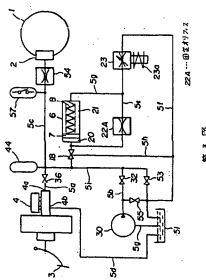
第1回はこの発明の専門走行制制装置の一支施 例のシステムブロック図、第2回ないし第4回は それぞれ関上草葉皮打制物装骸におけるブレーキ 前面装置の具体的な実施例の構成を示す系統図、 第5回は関上ブレーキ制御装置のブレーキ制御特 性図、銀6回は従来の定通制御装置のシステムブ ロック図である。

1 … 車輪、 2 … ブレーキシリング、 3 … ブレーキペグル、 4 … マスタレリング、 6 … レリング装置、 2 2 , 2 3 ん, 2 3 ん, 3 4 … 固定オリフィス、 2 4 , 2 2 ん, 2 3 ん, 3 4 … 固定オリフィス 2 4 … G センサ、 2 5 … ブレーキスイァチ、 2 7 … セットスイッチ、 2 9 … リ ジュームスイッチ、 3 0 … 加圧ポンプ、 3 1 … マイコン 制御ユニット 3 3 … スロットル関政制製装置、 3 4 … ブレーキ 制御装置、 3 5 … C P U、 3 7 … R O M、 3 8 … R A M、 4 1 … 入出力ポート、 4 3 … 車速センサ なお、 3 4 … 不可用一不分は同一名には昭当部分を示

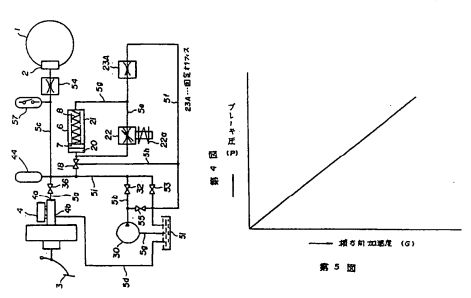


代理人 大岩塘 堆





特別昭63-151539(ア)



ROM 2,5 プレーキスシッチ #- - x 1-+ RAM 747ン制 40 a = - ト 33 リジュームスイッテ 久口- hu 阿度刺柳凝直

第6図

符件疗员官股

1.事件の表示

3、補正をする右

李件との関係。 特許出願人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3系 名 粋 (601)三張昭振株式会社 代表者 沱 岐 守 似

4.代 理 人 住所

性 所 東京都千代田区丸の内二丁目 2 書 3 号 三菱電機株式会社内 氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (連絡表の(213) 342| 特書店)



特開昭63-151539 (8)

. Z.

the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of

5. 補正の対象 項目さの発明の対称で説明および国田の信事

6. 補正の内容

 \mathcal{F}

ï

1% E